

Original document

Intervertebral disc prosthesis has core and lower plate connected to prevent relative movements between them

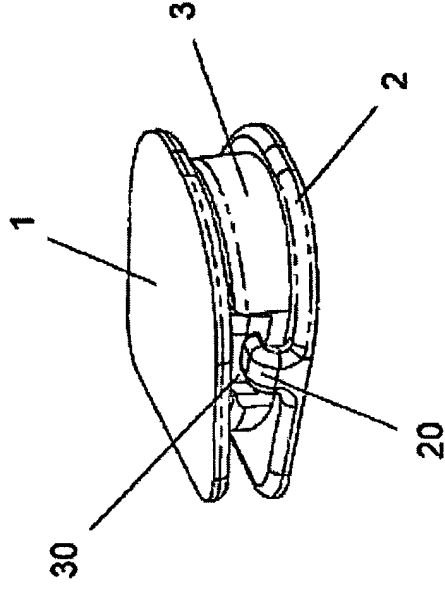
Patent number:	FR2846550	Also published as:	
Publication date:	2004-05-07		
Inventor:	DUFOUR THIERRY; HUPPERT JEAN; BEAURAIN JACQUES; FUENTES JEAN MARC; VITAL JEAN MARC		
Applicant:	LDR MEDICAL (FR)		
Classification:			
- international:	<i>A61F2/44; A61F2/00; A61F2/30; A61F2/44; A61F2/00; A61F2/30; (IPC1-7): A61F2/44</i>		WO2004041129 (A1) EP1562525 (A1) MXPA05004788 (A) CA2504583 (A1) AU2003276503 (A1)
- european:			
Application number:	FR20020013833 20021105		
Priority number(s):	FR20020013833 20021105		

[View INPADOC patent family](#)

[Report a data error here](#)

Abstract of **FR2846550**

The prosthesis consists of at least three components: an upper plate (1), a lower plate (2) and a core (3) in contact with them. The upper plate is able to move relative to the core, while the core and lower plate are connected to limit or prevent relative movement along an axis parallel to the lower plate or rotational movement about an axis perpendicular to it. The prosthesis consists of at least three components: an upper plate (1), a lower plate (2) and a core (3) in contact with them. The upper plate is able to move relative to the core, while the core and lower plate are connected to limit or prevent relative movement along an axis parallel to the lower plate or rotational movement about an axis perpendicular to it. This is achieved by means of male and female coupling elements (20, 30) on the lower plate and core. The two plates are set at an angle of 0 - 15degrees to one another by having a core shaped at an acute angle in an antero-posterior direction. The same plates can also be used with cores of different thicknesses.



Data supplied from the *esp@cenet* database - Worldwide

①⑨ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
PARIS

①⑪ N° de publication :
(à n'utiliser que pour les
commandes de reproduction)

2 846 550

②① N° d'enregistrement national : 02 13833

⑤① Int Cl⁷ : A 61 F 2/44

⑫

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

②② Date de dépôt : 05.11.02.

③⑦ Priorité :

④③ Date de mise à la disposition du public de la
demande : 07.05.04 Bulletin 04/19.

⑤⑥ Liste des documents cités dans le rapport de
recherche préliminaire : *Se reporter à la fin du
présent fascicule*

⑥⑦ Références à d'autres documents nationaux
apparentés :

⑦① Demandeur(s) : LDR MEDICAL Société par actions
simplifiée — FR.

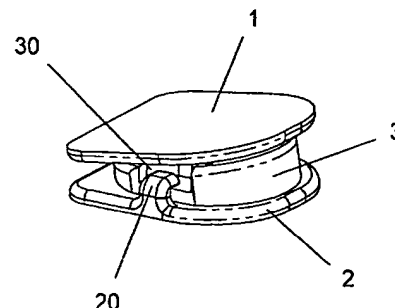
⑦② Inventeur(s) : DUFOR THIERRY, HUPPERT
JEAN, BEAURAIN JACQUES, FUENTES JEAN MARC
et VITAL JEAN MARC.

⑦③ Titulaire(s) :

⑦④ Mandataire(s) : CABINET DEBAY.

⑤④ PROTHESE DE DISQUE INTERVERTEBRAL.

⑤⑦ La présente invention concerne une prothèse de dis-
que intervertébral, comprenant au moins trois pièces dont
un premier plateau, dit plateau supérieur (1), un deuxième
plateau, dit plateau inférieur (2), et un noyau (3), la surface
supérieure (31) du noyau (3) étant en contact avec au moins
une partie (10) de la surface inférieure du plateau supérieur
(1) et la surface inférieure (32) du noyau (3) étant en contact
avec au moins une partie de la surface supérieure du pla-
teau inférieur (2), et le plateau inférieur (2) étant mobile au
moins par rapport au noyau (3), caractérisée en ce que des
moyens de coopération existent entre le plateau inférieur (2)
et le noyau (3), de façon à limiter ou supprimer les mouve-
ments en translation du noyau (3) par rapport au plateau in-
férieur (2), selon un axe sensiblement parallèle au plateau
inférieur (2), et à limiter ou supprimer les mouvements en
rotation du noyau (3) par rapport au plateau inférieur (2),
autour d'un axe sensiblement perpendiculaire au plateau in-
férieur (2), les plans passant par les plateaux supérieur (1)
et inférieur (2) formant un angle sensiblement constant.



FR 2 846 550 - A1



Prothèse de disque Intervertébral

La présente invention concerne une prothèse de disque intervertébral, destinée à être substituée aux disques fibro-cartilagineux assurant la liaison
5 entre les vertèbres de la colonne vertébrale, en particulier au niveau du rachis cervical.

Il est connu dans l'art antérieur divers types de prothèses. Une partie de ces prothèses, soit parce qu'elles sont en matériau compressible, soit parce qu'elles permettent un mouvement trop important entre elles des
10 différentes pièces constituant la prothèse, peuvent entraîner relativement facilement l'éjection d'au moins une partie de la prothèse vers l'extérieur des vertèbres, ce qui n'est pas souhaitable pour le patient.

La présente invention a pour but de pallier certains inconvénients de l'art antérieur en proposant une prothèse de disque intervertébral simple et
15 qui permette de limiter les mouvements entre elles des différentes pièces constituant la prothèse.

Ce but est atteint par une prothèse de disque intervertébral comprenant au moins trois pièces dont un premier plateau, dit plateau supérieur, un deuxième plateau, dit plateau inférieur, et un noyau, la surface
20 supérieure du noyau étant en contact avec au moins une partie de la surface inférieure du plateau supérieur et la surface inférieure du noyau étant en contact avec au moins une partie de la surface supérieure du plateau inférieur, et le plateau inférieur étant mobile au moins par rapport au noyau, caractérisée en ce que des moyens de coopération existent entre le plateau
25 inférieur et le noyau, de façon à limiter ou supprimer les mouvements en translation du noyau par rapport au plateau inférieur, selon un axe sensiblement parallèle au plateau inférieur, et à limiter ou supprimer les mouvements en rotation du noyau par rapport au plateau inférieur, autour d'un axe sensiblement perpendiculaire au plateau inférieur, les plans passant
30 par les plateaux supérieur et inférieur formant un angle sensiblement constant.

Selon une autre particularité, le plateau inférieur comporte des moyens mâles coopérant avec des moyens femelles du noyau.

Selon une autre particularité, le plateau inférieur comporte des moyens femelles coopérant avec des moyens mâles du noyau.

5 Selon une autre particularité, l'angle est obtenu par le fait que le noyau forme un angle aigu dans le sens antéro-postérieur.

Selon une autre particularité, les mêmes plateaux sont assemblables avec des noyaux d'épaisseurs différentes.

10 Selon une autre particularité, l'angle entre les plateaux supérieur et inférieur est compris entre 0° et 15° .

Selon une autre particularité, les mouvements du noyau par rapport aux plateaux supérieur et/ou inférieur donnent une liberté de mouvement au patient et permettent, en même temps, de rattraper les défauts de positionnement de la prothèse.

15 Selon une autre particularité, au moins une partie de la surface inférieure du plateau supérieur est concave et complémentaire de la surface supérieure du noyau.

20 Selon une autre particularité, les dimensions de chaque moyen mâle sont légèrement inférieures à celles de chaque moyen femelle de façon à permettre un léger débattement entre le noyau et le plateau inférieur.

Selon une autre particularité, les dimensions de chaque moyen mâle sont sensiblement les mêmes que celles de chaque moyen femelle de façon à empêcher tout débattement entre le noyau et le plateau inférieur.

25 Selon une autre particularité, les moyens mâles du plateau inférieur sont deux ergots recourbés vers l'intérieur de la prothèse et situés en vis-à-vis l'un de l'autre sur deux bords de la prothèse, et en ce que les moyens femelles du noyau sont deux évidements.

30 Selon une autre particularité, au moins un des ergots est remplacé par un plot muni d'un perçage sur lequel est fixée une patte à l'aide d'une goupille pénétrant dans le perçage.

Selon une autre particularité, les moyens mâles du plateau inférieur sont deux tétons situés à proximité du centre du plateau inférieur, et en ce que les moyens femelles du noyau sont deux puits.

5 Selon une autre particularité, les moyens mâles du plateau inférieur sont deux parois situées en vis-à-vis l'une de l'autre à proximité de deux bords de la prothèse, et en ce que les moyens femelles du noyau sont des évidements.

Selon une autre particularité, les moyens mâles du plateau inférieur sont une nervure située au centre de la prothèse, et en ce que les moyens
10 femelles du noyau sont une rainure.

Selon une autre particularité, le noyau est en polyéthylène.

Selon une autre particularité, le plateau inférieur comprend une ou plusieurs ouvertures à proximité de son côté antérieur, prévues pour accueillir des moyens d'ancrage de la prothèse dans une vertèbre.

15 Selon une autre particularité, l'ouverture du plateau inférieur est rectangulaire, et en ce que le moyen d'ancrage est constitué d'un corps, faisant avec le plateau inférieur un angle aigu, et d'une tête.

Selon une autre particularité, les ouvertures du plateau inférieur sont circulaires, et en ce que les moyens d'ancrage ont la forme d'un clou.

20 Selon une autre particularité, la prothèse étant ancrée dans une vertèbre, le plateau inférieur est pris en sandwich entre la tête des moyens d'ancrage et ladite vertèbre.

Selon une autre particularité, le plateau supérieur est bombé sur au moins une partie de sa surface supérieure pour s'adapter à la forme des
25 vertèbres.

D'autres particularités et avantages de la présente invention apparaîtront plus clairement à la lecture de la description ci-après, faite en référence aux dessins annexés, dans lesquels :

- les figures 1a et 1b représentent respectivement une vue de dessous
30 et une vue de dessous en perspective du plateau supérieur selon un mode de réalisation,

- les figures 2a et 2b représentent respectivement une vue de dessus et une vue de dessus en perspective du plateau inférieur selon un mode de réalisation,

5 - les figures 3a et 3b représentent respectivement une vue de dessus et une vue de dessus en perspective du noyau selon un mode de réalisation,

- les figures 4a et 4b représentent respectivement une vue de dessus en perspective et une vue de côté de la prothèse de disque intervertébral selon le mode de réalisation des figures 1a, 1b, 2a, 2b, 3a et 3b,

10 - les figures 5a et 5b représentent respectivement une vue de côté et une vue en coupe selon le plan D-D de la figure 5a de la prothèse de disque intervertébral selon un deuxième mode de réalisation,

- la figure 6a représente une vue de côté de la prothèse de disque intervertébral selon un troisième mode de réalisation,

15 - les figures 6b et 6d représentent une vue en coupe selon le plan A-A de la figure 6a, le noyau ayant, respectivement, un léger débattement et aucun débattement par rapport au plateau inférieur,

- les figures 6c et 6e représentent une vue en coupe selon le plan B-B de la figure, respectivement, 6b et 6d de la prothèse de disque intervertébral,

20 - les figures 7a et 8a représentent respectivement une vue de dessus et une vue de dessous en perspectives du plateau inférieur selon deux autres modes de réalisation,

25 - les figures 7b et 8b représentent respectivement une vue de côté en perspective et une vue de dessus en perspective du plateau inférieur de la figure, respectivement, 7a et 8a, dans lequel sont insérés des moyens d'ancrage de la prothèse selon deux modes de réalisation différents,

- la figure 9a représente une vue de dessus du plateau inférieur selon un quatrième mode de réalisation,

- la figure 9 b représente une vue en coupe du plateau inférieur selon le plan C-C de la figure 9a,

30 - les figures 10a et 10b représentent une vue, respectivement arrière et de côté, du plateau supérieur selon un autre mode de réalisation.

La prothèse de disque intervertébral selon l'invention est constituée d'un plateau supérieur (1) qui s'articule par rapport à un plateau inférieur (2) par l'intermédiaire d'un noyau (3), comme cela est visible en particulier sur les figures 4a, 4b, 5a et 6a. Un avantage de la prothèse selon l'invention est
5 qu'elle comprend des pièces simples qui peuvent être dimensionnées pour que la prothèse soit posée sur le rachis cervical.

Le plateau supérieur (1), visible en particulier sur les figures 1a et 1b, est légèrement concave sur au moins une partie (10) de sa surface inférieure, de façon à s'adapter à la surface supérieure légèrement convexe
10 du noyau (3). La surface supérieure du noyau (3) est complémentaire de la partie concave (10) du plateau supérieur (1), ce qui permet le mouvement entre le plateau supérieur (1) et le noyau (3).

Dans une variante de réalisation, une partie de la surface supérieure du plateau supérieur (1) est bombée, comme cela est représenté sur les
15 figures 10a et 10b, afin d'adapter de mieux s'adapter à la vertèbre sur laquelle la prothèse est destinée à être posée, le dessous des vertèbres étant en creux. La partie bombée du plateau supérieur (1) est alors située dans la partie antérieure du plateau supérieur, comme cela est visible en particulier sur la figure 10b.

20 Le plateau inférieur (2) est sensiblement plan. En effet, sa surface inférieure n'a pas besoin d'être bombée ou en creux puisque le dessus des vertèbres est sensiblement plat. Dans le mode de réalisation des figures 2a, 2b, 7a et 8a, le plateau inférieur (2) comprend deux ergots (20) situés en vis-à-vis l'un de l'autre sur deux bords (21, 22) sensiblement parallèles du
25 plateau inférieur (2). Chaque ergot (20) est recourbé vers l'intérieur de la prothèse et peut ainsi pénétrer dans des évidements (30) situés sur le noyau (3). Le noyau (3), visible en particulier sur les figures 3a et 3b, comporte une surface inférieure sensiblement plane, prévue pour s'adapter sur le plateau inférieur (2). Le noyau (3) est de faible épaisseur (par exemple 3 mm) pour
30 une prothèse cervicale ou d'épaisseur plus importante (par exemple 15 mm) pour une prothèse lombaire.

Dans le mode de réalisation des figures 3a, 3b, 4a et 4b, les dimensions de chaque évidement (30) du noyau (3) sont légèrement supérieures à celles de chaque ergot (20) du plateau inférieur (2) de façon à limiter le débattement du noyau (3) par rapport au plateau inférieur (2), à la fois en translation suivant un axe sensiblement parallèle au plateau inférieur (2), et en rotation autour d'un axe sensiblement perpendiculaire au plateau inférieur (2). Le mouvement entre le plateau supérieur (1) et le noyau (3), ainsi que le débattement du noyau (3) par rapport au plateau inférieur (2) permettent ainsi au patient de bouger, et, éventuellement, de rattraper les défauts de positionnement de la prothèse. Ce débattement présente également l'avantage d'empêcher une usure prématurée due aux contraintes appliquées sur la prothèse.

Dans le mode de réalisation des figures 5a et 5b, les dimensions de chaque évidement (30) du noyau (3) sont sensiblement les mêmes que celles de chaque ergot (20) du plateau inférieur (2), de façon à empêcher un quelconque débattement du noyau (3) par rapport au plateau inférieur (2), à la fois en translation et en rotation. Dans ce dernier cas, le seul mouvement de la prothèse autorisé est celui du plateau supérieur (1) par rapport au noyau (3).

Dans le mode de réalisation des figures 9a et 9b, un des ergots (20) est remplacé par un plot muni d'un perçage (200). Une patte (23) vient fixer sur le plot grâce à par une goupille (24) pénétrant dans le perçage (200). Dans une variante de réalisation, les deux ergots sont remplacés par un plot auquel vient se fixer une patte (23).

Dans le mode de réalisation des figures 6a, 6b, 6c, 6d et 6e, le plateau inférieur (2) ne comporte pas d'ergots (20) mais deux tétons (25) situés à proximité du centre du plateau inférieur (2). Le noyau (3), par complémentarité, ne comporte alors pas d'évidements (30), mais deux puits (35) sous sa surface inférieure. Les dimensions des tétons (25) du plateau inférieur (2) et des puits (35) du noyau (3) sont telles que, dans la variante représentée sur les figures 6b et 6c, un léger débattement en translation et

en rotation est permis, et dans la variante représentée sur les figures 6d et 6e, aucun débattement n'est permis.

Dans un autre mode de réalisation, non représenté, le plateau inférieur (2) comporte une nervure sur sa surface supérieure et pas d'ergots (20) ni de tétons (25). Le noyau (3), par complémentarité, comporte une rainure sous sa surface inférieure. Les dimensions de la nervure du plateau inférieur et de la rainure du noyau sont telles que, dans une variante, un léger débattement en translation et en rotation est permis, et dans une autre variante, aucun débattement n'est permis.

10 Dans un autre mode de réalisation non représenté, le plateau inférieur (2) comporte, à la place des ergots (20), deux parois, disposées en vis-à-vis l'une de l'autre, à proximité de deux bords (21, 22) sensiblement parallèles du plateau inférieur, mais plus vers l'intérieur de la prothèse que les ergots (20). Le noyau (3) comporte des évidements complémentaires aux parois.
15 Les dimensions de chaque évidement du noyau de ce mode de réalisation sont, soit légèrement supérieures, soit sensiblement les mêmes que celles de chaque paroi du plateau inférieur, de façon à permettre ou non un léger débattement en translation et en rotation.

Dans encore un autre mode de réalisation non représenté, les
20 éléments femelles sont situés sur le plateau inférieur et les éléments mâles sur le noyau.

La prothèse de disque intervertébral selon l'invention permet en particulier de corriger les défauts de lordose, et de remettre de la lordose au rachis, par exemple cervical. La présence d'un angle aigu dans le sens antéro-postérieur (F, figure 4b), entre le plateau supérieur (1) et le plateau inférieur (2) de la prothèse est donc nécessaire. Par exemple, cet angle est
25 compris entre 0° et 15°. Pour ajuster l'angle nécessaire en fonction du patient, il suffit de choisir un noyau (3) avec un angle approprié entre le plan moyen représentant sa surface supérieure et le plan passant par sa surface inférieure.
30

Dans le cas où les éléments femelles sont situés sur le plateau inférieur et les éléments mâles sur le noyau, le noyau lordosant, par le fait

qu'il forme un angle aigu dans le sens antéro-postérieur, peut alors être rendu solidaire du plateau par une saillie pénétrant dans une cavité ou ouverture du plateau inférieur.

L'inclinaison des prothèses connues dans l'art antérieur est obtenue, soit par la forme du plateau supérieur, lorsque le noyau est plat, soit par la position du plateau supérieur par rapport au noyau, lorsque ce dernier est bombé. Par rapport au premier cas de l'art antérieur cité ici, l'usinage de la prothèse de la présente invention est plus économique car le noyau est composé d'un matériau moins cher (par exemple, polyéthylène) que celui composant les plateaux. Par rapport au second cas de l'art antérieur cité ici le noyau de la présente invention ne risque pas s'éjecter hors de la prothèse puisque l'angle entre les plateaux est sensiblement constant lorsque la prothèse est en place.

Si le chirurgien souhaite une lordose déterminée pour un patient, il choisira un noyau (3) qui ne puisse avoir aucun débattement par rapport au plateau inférieur (2). En revanche, s'il souhaite seulement que la lordose reste dans une plage de valeurs, il choisira un noyau qui puisse avoir un léger débattement en translation et en rotation par rapport au plateau inférieur (2).

La prothèse de disque intervertébral selon l'invention peut, dans une variante de réalisation, représentée sur les figures 7a, 7b, 8a et 8b, être ancrée dans la colonne vertébrale pour empêcher la prothèse de migrer sous l'effet de la résultante transversale de la force exercée par la colonne vertébrale sur la prothèse en place, qui est d'autant plus importante que la lordose est importante. Dans ce cas, le plateau inférieur (2) comprend une ou plusieurs ouvertures (28, 29) situées à proximité du côté postérieur de la prothèse, permettant d'accueillir des moyens d'ancrage (4, 5).

Ainsi, dans le cas des figures 7a et 7b, l'ouverture (28) du plateau inférieur (2) est rectangulaire et le moyen d'ancrage (4) est constitué d'un corps (40) et d'une tête (41). Les dimensions de la tête (41) sont légèrement supérieures à celles de l'ouverture (28) du plateau inférieur (2), de façon à ce que, une fois le moyen d'ancrage (4) en place dans une vertèbre, le plateau

inférieur (2) soit pris en sandwich entre la tête (41) du moyen d'ancrage (4) et ladite vertèbre. Un angle, inférieur ou égal à 90° , est compris entre le corps (40) du moyen d'ancrage (4) et le plateau inférieur (2).

5 Dans le cas des figures 8a et 8b, deux ouvertures circulaires (29) sont comprises dans le plateau inférieur (2) et les moyens d'ancrage (5) ont la forme de clous, avec une tête de dimensions supérieures à celles des ouvertures (29) pour permettre de prendre en sandwich le plateau inférieur (2) entre la tête des moyens d'ancrage (5) et la vertèbre sur laquelle est ancrée la prothèse.

10 Il doit être évident pour les personnes versées dans l'art que la présente invention permet des modes de réalisation sous de nombreuses autres formes spécifiques sans l'éloigner du domaine d'application de l'invention comme revendiqué. Par conséquent, les présents modes de réalisation doivent être considérés à titre d'illustration, mais peuvent être
15 modifiés dans le domaine défini par la portée des revendications jointes, et l'invention ne doit pas être limitée aux détails donnés ci-dessus.

REVENDEICATIONS

1. Prothèse de disque intervertébral comprenant au moins trois pièces dont un premier plateau, dit plateau supérieur (1), un deuxième plateau, dit plateau inférieur (2), et un noyau (3), la surface supérieure du noyau (3) étant en contact avec au moins une partie (10) de la surface inférieure du plateau supérieur (1) et la surface inférieure du noyau (3) étant en contact avec au moins une partie de la surface supérieure du plateau inférieur (2), et le plateau supérieur (1) étant mobile au moins par rapport au noyau (3), caractérisé en ce que des moyens de coopération existent entre le plateau inférieur (2) et le noyau (3), de façon à limiter ou supprimer les mouvements en translation du noyau (3) par rapport au plateau inférieur (2) selon un axe sensiblement parallèle au plateau inférieur (2), et à limiter ou supprimer les mouvements en rotation du noyau (3) par rapport au plateau inférieur (2), autour d'un axe sensiblement perpendiculaire au plateau inférieur (2), les plans passant par les plateaux supérieur (1) et inférieur (2) formant un angle sensiblement constant.

2. Prothèse de disque intervertébral selon la revendication 1, caractérisée en ce que le plateau inférieur (2) comporte des moyens mâles coopérant avec des moyens femelles du noyau (3).

3. Prothèse de disque intervertébral selon la revendication 1, caractérisée en ce que le plateau inférieur (2) comporte des moyens femelles coopérant avec des moyens mâles du noyau (3).

4. Prothèse de disque intervertébral selon une des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que l'angle est obtenu par le fait que le noyau (3) forme un angle aigu dans le sens antéro-postérieur (F).

5. Prothèse de disque intervertébral selon la revendication 4, caractérisée en ce que les mêmes plateaux (1, 2) sont assemblables avec des noyaux (3) d'épaisseurs différentes.

6. Prothèse de disque intervertébral selon une des revendications 4 ou 5, caractérisée en ce que l'angle entre les plateaux supérieur (1) et inférieur (2) est compris entre 0° et 15°.

7. Prothèse de disque intervertébral selon une des revendications 1 à 6, caractérisée en ce que le noyau (3) est mobile par rapport aux plateaux supérieur (1) et/ou inférieur (2), ce qui permet de rattraper les défauts de positionnement des trois pièces (1, 2, 3) de la prothèse les unes par rapport aux autres.

8. Prothèse de disque intervertébral selon une des revendications 1 à 7, caractérisée en ce qu'au moins une partie (10) de la surface inférieure du plateau supérieur (1) est concave et complémentaire de la surface supérieure (31) du noyau (3).

9. Prothèse de disque intervertébral selon une des revendications 1 à 8, caractérisée en ce que les dimensions de chaque moyen mâle sont légèrement inférieures à celles de chaque moyen femelle de façon à permettre un léger débattement entre le noyau (3) et le plateau inférieur (2).

10. Prothèse de disque intervertébral selon une des revendications 1 à 8, caractérisée en ce que les dimensions de chaque moyen mâle sont sensiblement les mêmes que celles de chaque moyen femelle de façon à empêcher tout débattement entre le noyau (3) et le plateau inférieur (2).

11. Prothèse de disque intervertébral selon une des revendications 2 et 4 à 10, caractérisée en ce que les moyens mâles du plateau inférieur (2) sont deux ergots (20) recourbés vers l'intérieur de la prothèse et situés en vis-à-vis l'un de l'autre sur deux bords (21, 22) de la prothèse, et en ce que les moyens femelles du noyau (3) sont deux évidements (30).

12. Prothèse de disque intervertébral selon la revendication 11, caractérisée en ce qu'au moins un des ergots (20) est remplacé par un plot muni d'un perçage (200) sur lequel est fixée une patte (23) à l'aide d'une goupille (24) pénétrant dans le perçage (200).

13. Prothèse de disque intervertébral selon une des revendications 2 et 4 à 10, caractérisée en ce que les moyens mâles du plateau inférieur (2) sont deux tétons (25) situés à proximité du centre du plateau inférieur (2), et en ce que les moyens femelles du noyau (3) sont deux puits (35).

14. Prothèse de disque intervertébral selon une des revendications 2 et 4 à 10, caractérisée en ce que les moyens mâles du plateau inférieur (2)

sont deux parois situées en vis-à-vis l'une de l'autre à proximité de deux bords (21, 22) de la prothèse, et en ce que les moyens femelles du noyau (3) sont des évidements.

15 15. Prothèse de disque intervertébral selon une des revendications 2 et 4 à 10, caractérisée en ce que les moyens mâles du plateau inférieur (2) sont une nervure située au centre de la prothèse, et en ce que les moyens femelles du noyau (3) sont une rainure.

16. Prothèse de disque intervertébral selon une des revendications 1 à 15, caractérisée en ce que le noyau (3) est en polyéthylène.

10 17. Prothèse de disque intervertébral selon une des revendications 1 à 16, caractérisée en ce que le plateau inférieur (2) comprend une ou plusieurs ouvertures (28, 29) à proximité de son côté antérieur, prévues pour accueillir des moyens d'ancrage (4, 5) de la prothèse dans une vertèbre.

15 18. Prothèse de disque intervertébral selon la revendication 17, caractérisée en ce que l'ouverture (28) du plateau inférieur (2) est rectangulaire, et en ce que le moyen d'ancrage (4) est constitué d'un corps (40), faisant avec le plateau inférieur (2) un angle aigu, et d'une tête (41).

20 19. Prothèse de disque intervertébral selon la revendication 17, caractérisée en ce que les ouvertures (29) du plateau inférieur (2) sont circulaires, et en ce que les moyens d'ancrage (5) ont la forme d'un clou.

20. Prothèse de disque intervertébral selon une des revendications 1 à 19, caractérisée en ce que le plateau supérieur (1) est bombé sur au moins une partie de sa surface supérieure pour s'adapter à la forme des vertèbres.

1/4

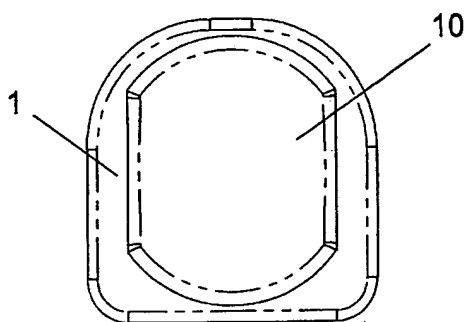


Figure 1a

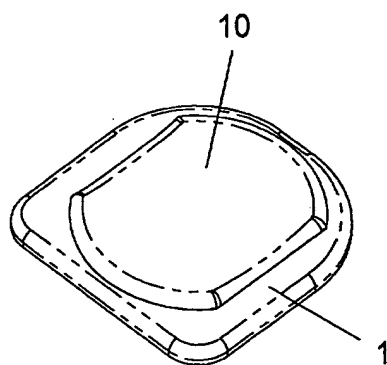


Figure 1b

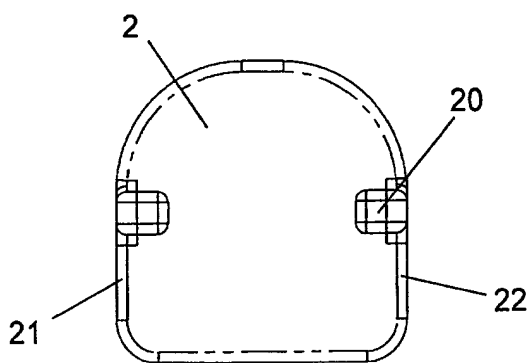


Figure 2a

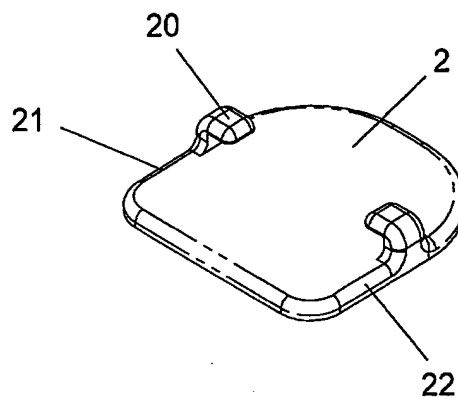


Figure 2b

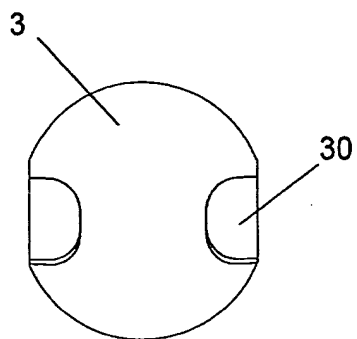


Figure 3a

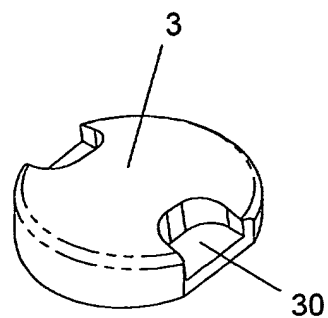


Figure 3b

2/4

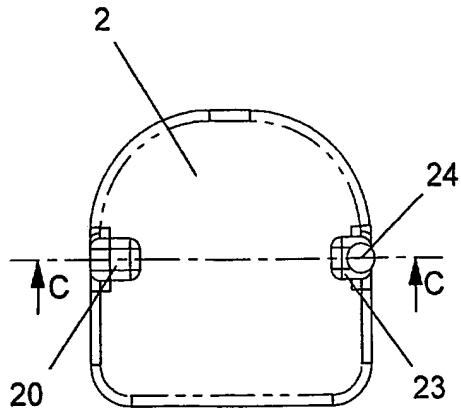


Figure 9a

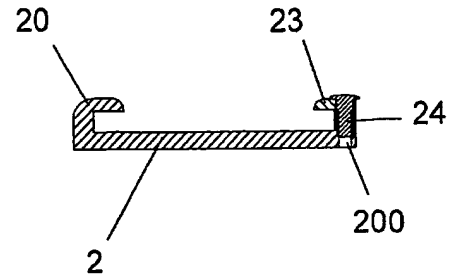


Figure 9b

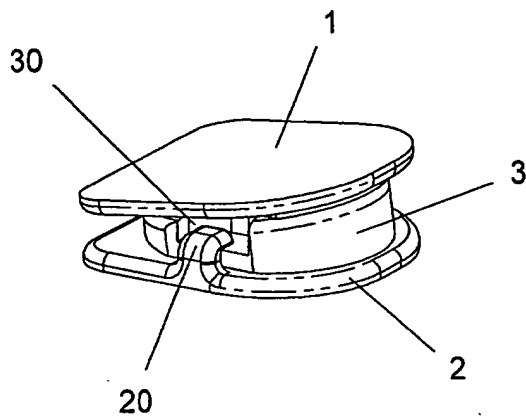


Figure 4a

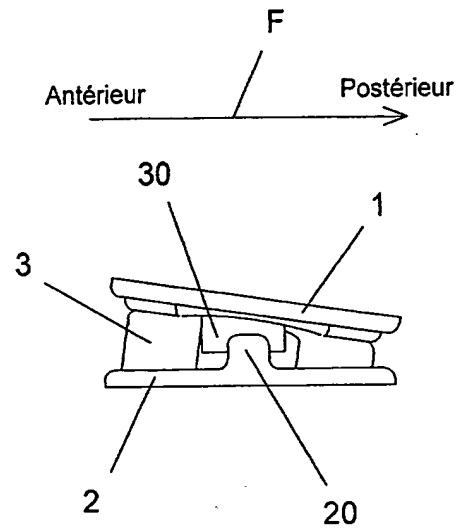


Figure 4b

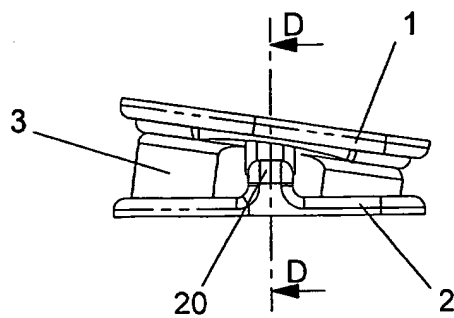


Figure 5a

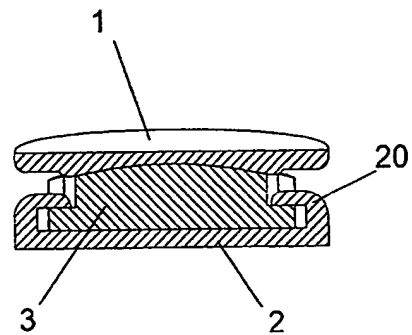


Figure 5b

3/4

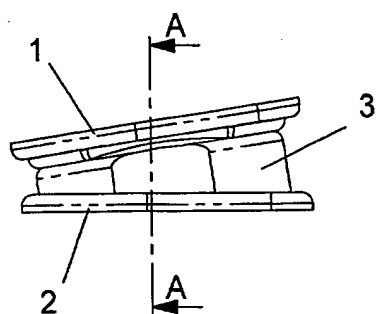


Figure 6a

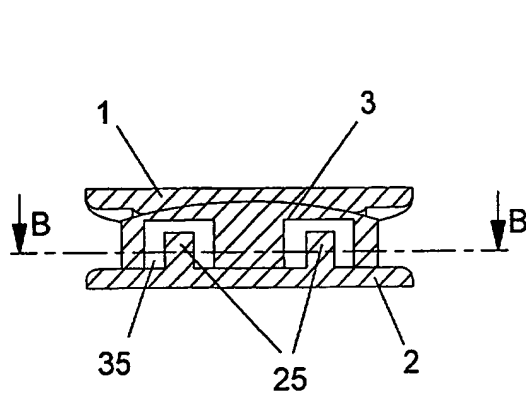


Figure 6b

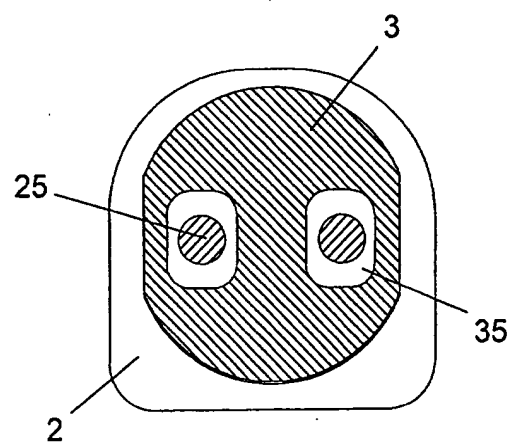


Figure 6c

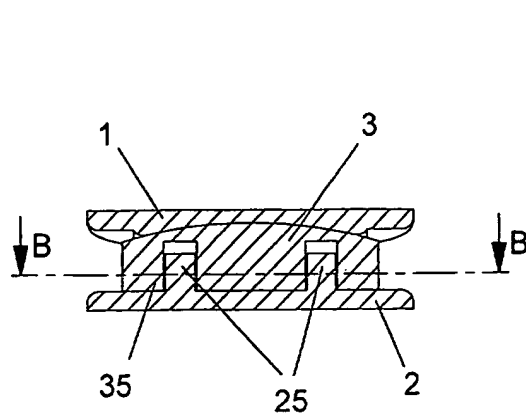


Figure 6d

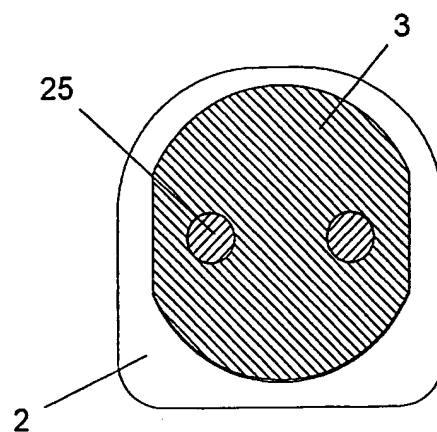


Figure 6e

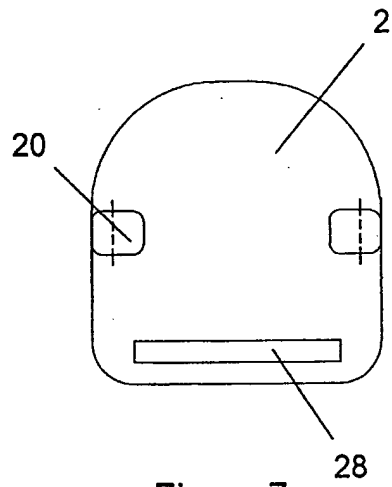


Figure 7a

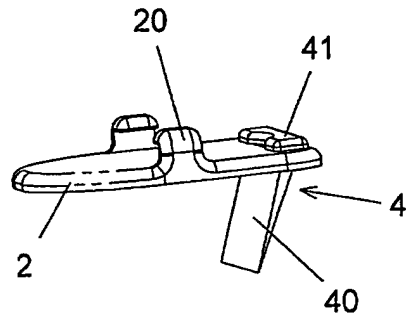


Figure 7b

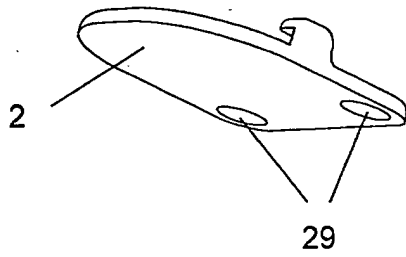


Figure 8a

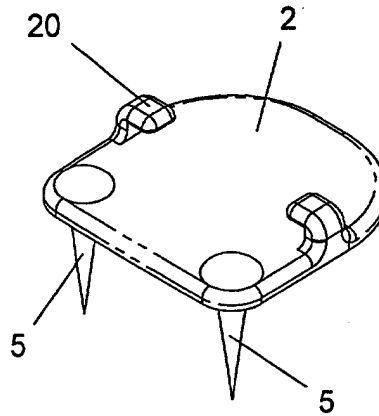


Figure 8b

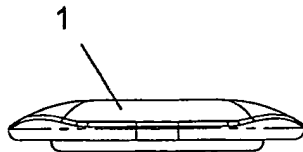


Figure 10a

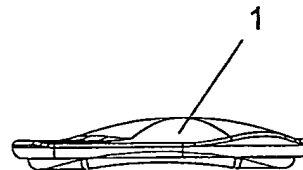


Figure 10b

**RAPPORT DE RECHERCHE
PRÉLIMINAIRE**

établi sur la base des dernières revendications
déposées avant le commencement de la recherche

N° d'enregistrement
national

FA 625345
FR 0213833

DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS		Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		
X	US 6 368 350 B1 (GRIFFITH STEVEN L ET AL) 9 avril 2002 (2002-04-09) * figures 20-33 * * colonne 8, ligne 36 - colonne 10, ligne 6 *	1-3, 7-10, 14-17,19	A61F2/44
A	---	4-6	
X	WO 01 01893 A (BEYERSDORFF BORIS ;MARNAY THIERRY (FR); SPINE SOLUTIONS INC (US)) 11 janvier 2001 (2001-01-11) * revendications 1,9-7; figures * * page 12, alinéas 1,3 *	1-3,7,8, 10,11, 14-16	
X	EP 0 560 141 A (LINK WALDEMAR GMBH CO) 15 septembre 1993 (1993-09-15) * figures 8-15 * * colonne 3, ligne 48 - ligne 50 * * colonne 4, ligne 57 - colonne 5, ligne 43 *	1-3, 7-10, 15-17,19	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7)
X	WO 00 74606 A (SDGI HOLDINGS INC ;ZDEBLICK THOMAS A (US); MCKAY WILLIAM F (US)) 14 décembre 2000 (2000-12-14) * revendication 1; figures 1-7,28,35,38,49A,49B * * page 16, ligne 25 - ligne 29 * * page 17, ligne 16 - ligne 30 * * page 22, ligne 22 - page 23, ligne 8 * * page 23, ligne 30 - page 24, ligne 1 *	1,2, 4-10,14, 20	A61F
A	---	11	
Date d'achèvement de la recherche		Examineur	
10 juillet 2003		Stach, R	
CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS			
<p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant</p>			

2070000

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0213833 FA 625345

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.
 Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 10-07-2003
 Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 6368350	B1	09-04-2002	AU	3873000 A	28-09-2000
			WO	0053127 A1	14-09-2000
WO 0101893	A	11-01-2001	DE	29911422 U1	12-08-1999
			WO	0101893 A1	11-01-2001
			AU	7224500 A	22-01-2001
			BR	9917397 A	05-03-2002
			CA	2391330 A1	11-01-2001
			EP	1194088 A1	10-04-2002
			JP	2003503154 T	28-01-2003
EP 0560141	A	15-09-1993	DE	4208116 A1	23-09-1993
			AT	144695 T	15-11-1996
			DE	59304327 D1	05-12-1996
			EP	0560141 A1	15-09-1993
			ES	2094393 T3	16-01-1997
			JP	3017371 B2	06-03-2000
			JP	6007391 A	18-01-1994
			US	5401269 A	28-03-1995
WO 0074606	A	14-12-2000	AU	5320100 A	28-12-2000
			CA	2376097 A1	14-12-2000
			EP	1185221 A1	13-03-2002
			JP	2003501142 T	14-01-2003
			WO	0074606 A1	14-12-2000
			US	2002082701 A1	27-06-2002
			US	6402785 B1	11-06-2002

EPO FORM P0465